

天津加温炉 飞腾智能科技节能环保 红冲加温炉

产品名称	天津加温炉 飞腾智能科技节能环保 红冲加温炉
公司名称	浙江飞腾智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省诸暨市店口镇下塘畈工业区
联系电话	13867582179

产品详情

【红冲加温炉】飞腾智能科技为你介绍：

加热炉、各种工业炉、锅炉都是高耗能窑炉，资源耗费量大。加热炉对钢锭进行加热时的温度高，天津加温炉，烟气带走了大量的高温热量，造成白白浪费，热利用率较低。节能降耗的措施有：在加热炉内壁涂刷RLHY-2黑体辐射节能涂料，红冲加温炉，增加加热炉壁耐火材料辐射率，加快炉内辐射换热，用此产品实现节能率10%~20%。

【红冲加温炉】飞腾智能科技为你介绍：

转底式加热炉炉身固定，炉底转动，放置在炉底上的料坯随炉底转动由进料口移动到出料口。根据炉底的形状，转底式加热炉可分为环形炉和盘形炉两种，冶金厂轧钢车间多用环形炉。图是一座生产能力为每小时75吨的转底环形加热炉剖面图。这种炉子适于加热不能用推钢和步进方式运送的物料，如圆坯、车轮和轮箍坯、模锻前的异形坯以及品种多和长短不一的料坯等。缺点是炉底面积利用率低，真空加热炉中频加温炉，炉底单位面积产量通常约为350~400公斤/(米²·时)。

【加温炉厂家】浙江飞腾智能科技有限公司为你介绍：工艺分类

金属热处理工艺大体可分为整体热处理、表面热处理和化学热处理三大类。根据加热介质、加热温度和冷却方法的不同，每一大类又可区分为若干不同的热处理工艺。同一种金属采用不同的热处理工艺，可获得不同的组织，从而具有不同的性能。钢铁是工业上应用最广的金属，而且钢铁显微组织也最为复杂，因此钢铁热处理工艺种类繁多。整体热处理是对工件整体加热，然后以适当的速度冷却，获得需要的金相组织，以改变其整体力学性能的金属热处理工艺。钢铁整体热处理大致有退火、正火、淬火和回火四种基本工艺。

天津加温炉-飞腾智能科技节能环保-

红冲加温炉由浙江飞腾智能科技有限公司提供。浙江飞腾智能科技有限公司（www.zjftznkj.com）是浙江

绍兴,机械及工业制品项目合作的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在飞腾智能领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创飞腾智能更加美好的未来。同时本公司(www.jb-robot.com)还是从事平模自动化红冲专机,开模自动化红冲专机,红冲自动化专机的厂家,欢迎来电咨询。